

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej

00GK.6640.2247.2023

Miejscowość, numer działki

Świba, dz. nr 280

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

300803.5

nazwa

Kępno – ob. wiejski

Obręb ewidencyjny

identyfikator

300803.5.0008

nazwa

Świba

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

wysokości

PL-2000.6

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

W granicach projektowanej inwestycji nie badano służebności gruntowych

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

-

-

-

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszcłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne – z 17.05.1989 r. j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615,1688, 1762)

GEO-DOM PAWEŁ KRUPIŃSKI
63-600 KĘPNO , UL. WARSZAWSKA 15/1
NIP: 619-190-98-70 tel.696 929 849
e-mail: geodom.pk@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. PAWEŁ KRUPIŃSKI
UPR-NR 21961

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data mapy

6.153.21.24.1.4, 6.153.21.24.3.2

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

ODGK.6640.2247.2023

Organy służby geodezyjnej , który otrzymał zgłoszenie

STAROSTA KĘPIŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych

GEO-DOM
PAWEŁ KRUPIŃSKI
63-600 KĘPNO
WARSZAWSKA 15/1

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół weryfikacji
Nr 1 z dn. 21.12.2023 r.

Imię i nazwisko oraz uprawnień zawodowych kierownika prac

Paweł Krupiński
Nr uprawnień 21961

The main site plan illustrates the proposed lighting system for a facility. It includes several key annotations:

- Top Left:** A circular inset map shows the project location within a larger regional context, with a scale of 1:50,000. A north arrow is also present.
- Top Right:** A title block identifies the project as "PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PZT" (Site Management Plan - PZT) for a "Linia kablowa oświetlenia nN z masztami oświetleniowymi" (nN cable lighting line with lighting poles). It lists the address as "Świba dz. 280, gm. Kępno" and the scale as 1:500. The project was completed on 12/2023 by mgr inż. Krystian Górecki.
- Central and Right Side:** The plan shows the layout of the lighting poles and cables. Key annotations include:
 - proj. oprawy (lampy) -2b, typu: Floodlight FL11 maxi pro - 2szt** (2x Floodlight FL11 maxi pro - 2 units)
 - proj. maszt oświetleniowy - h=18m R<30Ω** (lighting pole - h=18m R<30Ω)
 - proj. kabel YAKXS 5x25mm² - L=57/65m** (cable YAKXS 5x25mm² - L=57/65m)
 - proj. oprawy (lampy) -2a, typu: Floodlight FL11 maxi pro - 2szt** (2x Floodlight FL11 maxi pro - 2 units)
 - proj. maszt oświetleniowy - h=18m R<30Ω** (lighting pole - h=18m R<30Ω)
 - proj. kabel YAKXS 5x25mm² - L=130/135m** (cable YAKXS 5x25mm² - L=130/135m)
 - proj. oprawy (lampy) -1b, typu: Floodlight FL11 maxi pro - 2szt** (2x Floodlight FL11 maxi pro - 2 units)
 - proj. maszt oświetleniowy - h=18m R<30Ω** (lighting pole - h=18m R<30Ω)
 - proj. kabel nN YAKXS 5x25mm² - L=22/27m** (cable nN YAKXS 5x25mm² - L=22/27m)
 - proj. osłony 2xDVK75 -3m, 3m** (2x DVK75 covers - 3m, 3m)
 - proj. ZKster. - zasilająco-sterownicze; R<30Ω** (ZKster. - power-control; R<30Ω)
 - +proj. włz YKXS 5x16mm² 5(10)m - zasil. istn. RB wewn. bud. szatnie** (5x16mm² 5(10)m - power existing RB inside building shower)
- Bottom Left:** A note indicates the removal of existing lighting poles: **istn. latarnie osw. - demontaż - rozbiórka** (existing lighting poles - removal - dismantling).

ETAP 1
ETAP 2